505P0159\*\*00

# PCT/JP 2005 / 001976 03. 2. 2005

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D **2 4 FEB 2005**WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月10日

出 願 番 号

特願2004-033689

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2004-033689]

出 願 人

Applicant(s):

ソニー株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

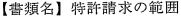
2004年12月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) [1]



特許願 【書類名】 0390893212 【整理番号】 平成16年 2月10日 【提出日】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 H04L 12/00 【国際特許分類】 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 【住所又は居所】 松谷 篤志 【氏名】 【特許出願人】 000002185 【識別番号】 ソニー株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100082740 【弁理士】 田辺 恵基 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 048253 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 【物件名】

【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 9709125 【包括委任状番号】



### 【請求項1】

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録手段と、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定手段と、

一以上の放送局から放送される上記放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を当該放送番組毎に蓄積する記憶装置に対して、上記検索条件設定手段により設定される上記検索条件に該当する放送内容情報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて上記記憶装置から送信された放送内容情報を受信する通信手段と、

上記通信手段により受信した放送内容情報における上記放送番組毎の上記キーワードの 出現頻度を検出する検出手段と

を具えることを特徴とする番組検索装置。

### 【請求項2】

上記検出手段は、上記キーワードの出現頻度の高い順に上記放送番組のランキングを生成する

ことを特徴とする請求項1に記載の番組検索装置。

#### 【請求項3】

一以上の放送局から放送される放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を 当該放送番組毎に蓄積する記憶媒体と、

外部装置から、放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として指定するための検索条件情報と上記放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードとを受信する受信手段と、

上記受信手段により受信した上記検索条件情報に基づいて、上記記憶媒体から上記検索 条件に該当する放送内容情報を検索する検索手段と、

上記検索手段による検索結果として得られた放送内容情報における上記放送番組毎の上 記キーワードの出現頻度を検出する検出手段と、

上記検出手段により検出された上記放送番組毎の上記キーワードの出現頻度に基づく情報を、上記外部装置に送信する送信手段と

を具えることを特徴とする番組検索装置。

#### 【請求項4】

上記検出手段は、上記キーワードの出現頻度の高い順に上記放送番組のランキングを生成する

ことを特徴とする請求項3に記載の番組検索装置。

#### 【請求項5】

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録手段と、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定手段と、

一以上の放送局で放送中の上記放送番組のタイトルを含む放送内容情報を記憶する記憶装置に対して、上記検索条件設定手段により設定される上記検索条件に該当する放送内容情報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて上記記憶装置から送信された放送内容情報を受信する通信手段と、

上記通信手段により受信した放送内容情報における上記放送番組毎の上記キーワードの 出現頻度を検出する検出手段と

を具えることを特徴とする番組検索装置。

#### 【請求項6】

上記検出手段は、上記キーワードの出現頻度の高い順に上記放送番組のランキングを生成する

ことを特徴とする請求項5に記載の番組検索装置。

### 【請求項7】

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録手段と、

一以上の放送局から放送される上記放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報からなる電子番組表を受信する番組表受信手段と、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定手段と、

上記番組表受信手段により受信した上記電子番組表から、上記検索条件設定手段により 設定される上記検索条件に該当する放送内容情報を検索する番組表検索手段と、

上記番組表検索手段による検索結果として得られた放送内容情報から、上記キーワードを含む放送内容情報を検索し、検索結果として得られた放送内容情報における上記放送番組毎の上記キーワードの出現頻度を検出する検出手段と

を具えることを特徴とする番組検索装置。

### 【請求項8】

上記検出手段は、上記キーワードの出現頻度の高い順に上記放送番組のランキングを生 成する

ことを特徴とする請求項7に記載の番組検索装置。

### 【請求項9】

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録ステップと、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定ステップと、

一以上の放送局から放送される上記放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を当該放送番組毎に蓄積する記憶装置に対して、上記検索条件設定ステップで設定した上記検索条件に該当する放送内容情報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて上記記憶装置から送信された放送内容情報を受信する通信ステップと、

上記通信ステップで受信した放送内容情報における上記放送番組毎の上記キーワードの 出現頻度を検出する検出ステップと

を具えることを特徴とする番組検索方法。

### 【請求項10】

一以上の放送局から放送される放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を 当該放送番組毎に記憶媒体に蓄積する記憶ステップと、

外部装置から、放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として指定するための検索条件情報と上記放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードとを受信する受信ステップと、

上記受信ステップで受信した上記検索条件情報に基づいて、上記記憶媒体から上記検索 条件に該当する放送内容情報を検索する検索ステップと、

上記検索ステップでの検索結果として得られた放送内容情報における上記放送番組毎の 上記キーワードの出現頻度を検出する検出ステップと、

上記検出ステップで検出した上記放送番組毎の上記キーワードの出現頻度に基づく情報 を、上記外部装置に送信する送信ステップと

を具えることを特徴とする番組検索方法。

#### 【請求項11】

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録ステップと、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定ステップと、

一以上の放送局で放送中の上記放送番組のタイトルを含む放送内容情報を記憶する記憶 装置に対して、上記検索条件設定ステップで設定した上記検索条件に該当する放送内容情 報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて上記記憶装置から 送信された放送内容情報を受信する通信ステップと、

上記通信ステップで受信した放送内容情報における上記放送番組毎の上記キーワードの 出現頻度を検出する検出ステップと

を具えることを特徴とする番組検索方法。

### 【請求項12】

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録ステップと、

一以上の放送局から放送される上記放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報からなる電子番組表を受信する番組表受信ステップと、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定ステップと、

上記番組表受信ステップで受信した上記電子番組表から、上記検索条件設定ステップで 設定した上記検索条件に該当する放送内容情報を検索する番組表検索ステップと、

上記番組表検索ステップでの検索結果として得られた放送内容情報から、上記キーワードを含む放送内容情報を検索し、検索結果として得られた放送内容情報における上記放送 番組毎の上記キーワードの出現頻度を検出する検出ステップと

を具えることを特徴とする番組検索方法。

### 【請求項13】

情報処理装置に対して、

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録ステップと、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定ステップと、

一以上の放送局から放送される上記放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を当該放送番組毎に蓄積する記憶装置に対して、上記検索条件設定ステップで設定した上記検索条件に該当する放送内容情報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて上記記憶装置から送信された放送内容情報を受信する通信ステップと、

上記通信ステップで受信した放送内容情報における上記放送番組毎の上記キーワードの 出現頻度を検出する検出ステップと

を実行させるための番組検索プログラム。

### 【請求項14】

情報処理装置に対して、

一以上の放送局から放送される放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を 当該放送番組毎に記憶媒体に蓄積する記憶ステップと、

外部装置から、放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として指定するための検索条件情報と上記放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードとを受信する受信ステップと、

上記受信ステップで受信した上記検索条件情報に基づいて、上記記憶媒体から上記検索 条件に該当する放送内容情報を検索する検索ステップと、

上記検索ステップでの検索結果として得られた放送内容情報における上記放送番組毎の 上記キーワードの出現頻度を検出する検出ステップと、

上記検出ステップで検出した上記放送番組毎の上記キーワードの出現頻度に基づく情報 を、上記外部装置に送信する送信ステップと

を実行させるための番組検索プログラム。

#### 【請求項15】

情報処理装置に対して、

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録ステップと、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定ステップと、

一以上の放送局で放送中の上記放送番組のタイトルを含む放送内容情報を記憶する記憶装置に対して、上記検索条件設定ステップで設定した上記検索条件に該当する放送内容情報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて上記記憶装置から送信された放送内容情報を受信する通信ステップと、

上記通信ステップで受信した放送内容情報における上記放送番組毎の上記キーワードの 出現頻度を検出する検出ステップと

を実行させるための番組検索プログラム。

### 【請求項16】

情報処理装置に対して、

放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録ステップと、

一以上の放送局から放送される上記放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報からなる電子番組表を受信する番組表受信ステップと、

放送期間、上記放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定ステップと、

上記番組表受信ステップで受信した上記電子番組表から、上記検索条件設定ステップで 設定した上記検索条件に該当する放送内容情報を検索する番組表検索ステップと、

上記番組表検索ステップでの検索結果として得られた放送内容情報から、上記キーワードを含む放送内容情報を検索し、検索結果として得られた放送内容情報における上記放送番組毎の上記キーワードの出現頻度を検出する検出ステップと

を実行させるための番組検索プログラム。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】番組検索装置

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は番組検索装置に関し、ユーザの好みに合った放送番組を検索して、当該番組をユーザに呈示する際に適用して好適なものである。

### 【背景技術】

### [0002]

従来、ラジオ放送やテレビジョン放送の放送内容を示す情報(放送番組のタイトルや出演者等の番組情報、及び放送番組内で流される楽曲のタイトルやアーティスト等の楽曲情報を含む情報であり、以下、これを放送内容情報とも呼ぶ)を確認する方法としては、放送内容情報を提供する放送内容情報提供サーバのホームページを参照して確認する方法や、当該放送内容情報が掲載された情報誌等を購入して確認する方法が一般的である。

#### [0003]

また、放送番組(例えばラジオ番組)内で流れている楽曲が気に入ったときに、ユーザがそのときの時刻を携帯端末に記憶させ、この時刻をもとに所定のサーバがデータベースから当該放送番組及び楽曲に関する放送内容情報を検索し、これを当該ユーザに提供する方法が提案されている(例えば特許文献1参照)

【特許文献1】特開2000-339345公報

### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

### [0004]

ところで、上述の放送内容情報は各放送局における各放送番組の放送日時毎の情報であり、その情報量は膨大である。このため、ホームページや情報誌等に掲載された放送内容情報からユーザが自分の好みに合った放送番組を見付け出すことは難しい。

#### [0005]

また、ラジオ番組内で流れている楽曲が気に入ったときに、そのときの時刻を携帯端末に記憶させ、この時刻をもとに当該ラジオ番組及び楽曲に関する放送内容情報を検索してユーザに提供する場合、ユーザが聞いていたラジオ番組に関する放送内容情報しか提供することができない。すなわちこの場合、ユーザが聞いていないラジオ番組においては、気に入った楽曲を放送しているラジオ番組(すなわちユーザの好みに合ったラジオ番組)があったとしても、このラジオ番組に関する放送内容情報を当該ユーザに提供することはできない。

#### [0006]

このように、従来の方法においては、ユーザの好みに合った放送番組を当該ユーザに呈示し得るとは言い難いという問題があった。

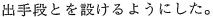
#### $[0\ 0\ 0\ 7\ ]$

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、ユーザの好みに合った番組を当該ユーザ に呈示し得る番組検索装置、番組検索方法及び番組検索プログラムを提案しようとするものである。

### 【課題を解決するための手段】

#### [0008]

かかる課題を解決するため本発明の番組検索装置においては、放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録手段と、放送期間、放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定手段と、一以上の放送局から放送される放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を当該放送番組毎に蓄積する記憶装置に対して、検索条件設定手段により設定される検索条件に該当する放送内容情報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて記憶装置から送信された放送内容情報を受信する通信手段と、通信手段により受信した放送内容情報における放送番組毎のキーワードの出現頻度を検出する検



### [0009]

また本発明の番組検索装置においては、一以上の放送局から放送される放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を当該放送番組毎に蓄積する記憶媒体と、外部装置から、放送期間、放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として指定するための検索条件情報と放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードとを受信する受信手段と、受信手段により受信した検索条件情報に基づいて、記憶媒体から検索条件に該当する放送内容情報を検索する検索手段と、検索手段による検索結果として得られた放送内容情報における放送番組毎のキーワードの出現頻度を検出する検出手段と、検出手段により検出された放送番組毎のキーワードの出現頻度に基づく情報を、外部装置に送信する送信手段とを設けるようにした。

### [0010]

さらに本発明の番組検索装置においては、放送番組に対するユーザの嗜好を表すための キーワードを登録するキーワード登録手段と、放送期間、放送番組のタイトル及び放送局 名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定手段と、一以 上の放送局で放送中の放送番組のタイトルを含む放送内容情報を記憶する記憶装置に対し て、検索条件設定手段により設定される検索条件に該当する放送内容情報を要求するため の要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて記憶装置から送信された放送内容情 報を受信する通信手段と、通信手段により受信した放送内容情報における放送番組毎のキ ーワードの出現頻度を検出する検出手段とを設けるようにした。

### [0011]

さらに本発明の番組検索装置においては、放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録手段と、一以上の放送局から放送される放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報からなる電子番組表を受信する番組表受信手段と、放送期間、放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定手段と、番組表受信手段により受信した電子番組表から、検索条件設定手段により設定される検索条件に該当する放送内容情報を検索する番組表検索手段と、番組表検索手段による検索結果として得られた放送内容情報から、キーワードを含む放送内容情報を検索し、検索結果として得られた放送内容情報における放送番組毎のキーワードの出現頻度を検出する検出手段とを設けるようにした。

#### [0 0 1 2]

このように放送番組に対するユーザの嗜好を表すキーワードを登録し、放送内容情報をもとに放送番組毎に当該キーワードの出現頻度を検出することにより、各放送番組における当該キーワードの出現頻度を所定の表示部に表示してどの放送番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強い放送番組であるのかをユーザに認識させることができる。

### [0013]

さらに本発明の番組検索方法においては、放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録ステップと、放送期間、放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定ステップと、一以上の放送局から放送される放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を当該放送番組毎に蓄積する記憶装置に対して、検索条件設定ステップで設定した検索条件に該当する放送内容情報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて記憶装置から送信された放送内容情報を受信する通信ステップと、通信ステップで受信した放送内容情報における放送番組毎のキーワードの出現頻度を検出する検出ステップとを設けるようにした。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

このように放送番組に対するユーザの嗜好を表すキーワードを登録し、放送内容情報をもとに放送番組毎に当該キーワードの出現頻度を検出することにより、各放送番組における当該キーワードの出現頻度を所定の表示部に表示してどの放送番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強い放送番組であるのかをユーザに認識させることができる。

### [0015]

さらに本発明の番組検索プログラムにおいては、情報処理装置に対して、放送番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録するキーワード登録ステップと、放送期間、放送番組のタイトル及び放送局名のうちの少なくともいずれか一つを検索条件として設定する検索条件設定ステップと、一以上の放送局から放送される放送番組の放送日時及びタイトルを含む放送内容情報を当該放送番組毎に蓄積する記憶装置に対して、検索条件設定ステップで設定した検索条件に該当する放送内容情報を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて記憶装置から送信された放送内容情報を受信する通信ステップと、通信ステップで受信した放送内容情報における放送番組毎のキーワードの出現頻度を検出する検出ステップとを実行させるようにした。

### [0016]

このように放送番組に対するユーザの嗜好を表すキーワードを登録し、放送内容情報をもとに放送番組毎に当該キーワードの出現頻度を検出することにより、各放送番組における当該キーワードの出現頻度を所定の表示部に表示してどの放送番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強い放送番組であるのかをユーザに認識させることができる。

### 【発明の効果】

### [0017]

本発明によれば、放送番組に対するユーザの嗜好を表すキーワードを登録し、放送内容情報をもとに放送番組毎に当該キーワードの出現頻度を検出することにより、各放送番組における当該キーワードの出現頻度を所定の表示部に表示してどの放送番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強い放送番組であるのかをユーザに認識させることができ、かくしてユーザの好みに合った放送番組を当該ユーザに呈示し得る番組検索装置、番組検索方法及び番組検索プログラムを実現できる。

### 【発明を実施するための最良の形態】

### [0018]

以下図面について、本発明の実施の形態を詳述する。

#### [0019]

### (1) 第1の実施の形態

### (1-1) 放送内容情報提供システムの構成

図1において、1は全体として第1の実施の形態による放送内容情報提供システムを示し、一以上のラジオ局RS(RS $_1$ ~RS $_n$ )からそれぞれ送信されるラジオ放送波をクライアント端末2が受信するようになされている。

#### [0020]

またラジオ局RS(RS $_1$ ~RS $_n$ )には、それぞれ自局の放送内容情報(内容については後述する)をインターネット等のネットワークNTを介してクライアント端末 $_2$ に提供するための放送内容情報提供サーバPS(PS $_1$ ~PS $_n$ )が専用線で接続されており、当該放送内容情報提供サーバPS(PS $_1$ ~PS $_n$ )に対して、現在の放送状況(ラジオ番組の開始や終了、ラジオ番組内で流される楽曲の開始や終了等)を通知するようになされている。

### [0021]

そして放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~ PS<sub>n</sub>)は、ネットワークNTを介してクライアント端末2から放送内容情報の取得要求を受け付けると、この取得要求に応じて当該放送内容情報をネットワークNTを介してクライアント端末2に送信するようになされている。

#### [0022]

### (1-2) 放送内容情報提供サーバの回路構成

次に放送内容情報提供サーバPS(PS $_1$  ~PS $_n$ )の回路構成について説明する。なお、本実施の形態における放送内容情報提供サーバPS $_1$  ~PS $_n$  の回路構成は全て同一であるため、ここでは一例として放送内容情報提供サーバPS $_1$  の回路構成のみを説明することにし、放送内容情報提供サーバPS $_2$  ~PS $_n$  の説明については省略する。

### [0023]

図 2 に示すように放送内容情報提供サーバ  $PS_1$  は、CPU (Central Processing Unit) 構成でなる制御部 1 0 が、R O M (Read Only Memory) 1 1 に予め格納されている基本プログラムやアプリケーションプログラム等の各種プログラムをバス 1 2 を介して R A M (Random Access Memory) 1 3 に読み出し、これら各種プログラムに従って全体を制御すると共に、所定の演算処理等を実行するようになされている。

### [0024]

この放送内容情報提供サーバ $PS_1$ は、専用線で接続されたラジオ局 $RS_1$ によって管理運営され、当該ラジオ局 $RS_1$ で放送するラジオ放送に関する放送内容情報を放送内容情報データベース 14 で管理するようになされている。

### [0025]

ここでこの放送内容情報データベース14の構成を図3に示す。この放送内容情報データベース14は、放送内容情報を管理するための複数のテーブル(放送中番組テーブルTB1、放送済楽曲テーブルTB2及び放送済番組テーブルTB3)で構成されている。

### [0026]

放送中番組テーブルTB1には、放送内容情報提供サーバPS1 に接続されたラジオ局 RS1 の局名、当該ラジオ局 RS1 で今現在放送中のラジオ番組のタイトル、当該ラジオ番組内で今現在放送中の楽曲のタイトル、当該楽曲のアーティスト、当該楽曲のジャンルからなる放送内容情報が格納されている。

### [0027]

すなわち放送中番組テーブルTB1には、今現在放送中のラジオ番組及び楽曲に関する 放送内容情報のみが格納されるようになされている。

### [0028]

また放送済楽曲テーブルTB2には、ラジオ局RS1の局名、当該ラジオ局RS1のラジオ番組内で楽曲が放送された時刻(日付及び開始時刻)、当該楽曲のタイトル、当該楽曲のアーティスト、当該楽曲のジャンルからなる放送内容情報が蓄積されている。

#### [0029]

すなわち放送済楽曲テーブルTB2には、ラジオ番組内で放送された楽曲に関する放送 内容情報が蓄積されるようになされている。

#### [0030]

そして放送済番組テーブルTB3には、ラジオ局RS1の局名、当該ラジオ局RS1で放送されたラジオ番組の放送時間(日付、開始時刻及び終了時刻)、当該ラジオ番組のタイトル、当該ラジオ番組の出演者(DJ(Disk Jockey))名からなる放送内容情報が蓄積されている。

#### [0031]

すなわち放送済番組テーブルTB3には、放送されたラジオ番組に関する放送内容情報が蓄積されるようになされている。

#### [0032]

実際上、放送内容情報提供サーバPS1の制御部10(図2)は、ラジオ局RS1から専用線インタフェース15、通信処理部16を順次介して現在の放送状況(ラジオ番組の開始や終了、ラジオ番組内で流される楽曲の開始や終了等)が通知されると、図4に示すように、その放送状況をもとに放送内容情報データベース14内の放送中番組テーブルTB1を更新する。

#### [0033]

すなわち、ラジオ番組が終了して次のラジオ番組に切り替わったときや、ラジオ番組内で放送されている楽曲が次の楽曲に切り替わったとき等のタイミングで、放送中番組テーブルTB1に格納されている放送内容情報を最新の放送内容情報に更新する。

#### [0034]

従って放送中番組テーブルTB1には、今現在の放送状況に合わせたほぼリアルタイムな放送内容情報が格納される。

### [0035]

そして制御部10は、クライアント端末2からの取得要求に応じて、この放送中番組テーブルTB1に格納されているリアルタイムな放送内容情報(以下、これをナウオンエア情報と呼ぶ)を通信処理部16、ネットワークインタフェース17を順次介してクライアント端末2に送信する。

#### [0036]

また制御部10は、ラジオ番組内で流される楽曲の放送終了後、所定時間(例えば数分)経過後、図5に示すように放送済楽曲テーブルTB2に当該楽曲に関する放送内容情報を追加する。

### [0037]

さらに制御部10は、ラジオ番組の放送終了後、所定時間(例えば数分)経過後、図6に示すように放送済番組テーブルTB3に当該ラジオ番組に関する放送内容情報を追加する。

### [0038]

さらに制御部10は、放送済楽曲テーブルTB2における放送時刻と、放送済番組テーブルTB3の放送時間とを対応付けることにより、図7に示すように、ラジオ番組及び当該ラジオ番組内で放送された楽曲に関する放送内容情報(以下、これをオンエア情報と呼ぶ)を生成するようにもなされている。

### [0039]

このようにオンエア情報は、各ラジオ番組及び当該各ラジオ番組内で放送された楽曲に 関する放送内容情報となるので、当該オンエア情報を蓄積することにより、この蓄積され たオンエア情報がどのラジオ番組でどの楽曲が放送されたのかを示すリストとなる。

### [0040]

そして制御部10は、クライアント端末2からの取得要求に応じて、このオンエア情報を通信処理部16、ネットワークインタフェース17を順次介してクライアント端末2に送信する。

#### [0041]

このように放送内容情報提供サーバPS1は、ラジオ局RS1で放送するラジオ番組に関する放送内容情報を記憶管理していると共に、当該放送内容情報をもとに、今現在放送中のラジオ番組及び楽曲に関するナウオンエア情報や、放送済のラジオ番組及び楽曲に関するオンエア情報を生成し、これらを当該クライアント端末2に提供するようになされている。

#### [0042]

また同様に、放送内容情報提供サーバ $PS_2 \sim PS_n$  においても、それぞれ対応するラジオ局  $RS_2 \sim RS_n$  で放送するラジオ番組及び楽曲の放送内容情報を記憶管理すると共に、ナウオンエア情報やオンエア情報をクライアント端末 2 に提供するようになされている。

### [0043]

### (1-3) クライアント端末の回路構成

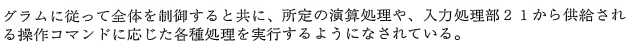
次にクライアント端末2の回路構成について説明する。図8に示すようにクライアント端末2は、その筐体表面やリモートコントローラ(図示せず)に設けられた各種操作ボタンでなる操作入力部20がユーザによって操作されると、当該操作入力部20でこれを認識し、当該操作に応じた操作入力信号を入力処理部21へ送出する。

#### [0044]

入力処理部21は、供給される操作入力信号に対して所定の入力処理を施すことにより、当該操作入力信号を操作コマンドに変換し、これをバス22を介してCPU23に供給する。

#### [0045]

CPU23は、ROM24に予め格納されている基本プログラムやアプリケーションプログラム等の各種プログラムをバス22を介してRAM25に読み出し、これら各種プロ



#### [0046]

ディスプレイ26は、例えば液晶ディスプレイ等の表示デバイスであって、筐体表面に直接取り付けられている場合や外付けされている場合があり、CPU23による処理結果や各種映像データが表示処理部27を介して映像信号として供給されると、当該映像信号に基づく映像を表示するようになされている。

#### [0047]

メディアドライブ28は、例えばCD(Compact Disc)や、フラッシュメモリ等でなるメモリースティック(登録商標)に記録されたコンテンツデータを読み出して再生するドライブであって、当該コンテンツデータが映像データであれば、これをバス22を介して表示処理部27に送出し、音声データであれば音声処理部29に送出する。

#### [0048]

表示処理部27は、バス22を介して供給される映像データに対してディジタルアナログ変換処理を施し、その結果得られる映像信号をディスプレイ26に供給することにより、当該ディスプレイ26に当該映像信号に基づく映像を表示させる。

### [0049]

また音声処理部29は、バス22を介して供給される音声データに対してディジタルアナログ変換処理を施し、その結果得られる音声信号を2チャンネルのスピーカ30に送出することにより、当該スピーカ30から当該音声信号に基づくステレオ音声を出力させる

#### [0050]

さらにCPU23は、メディアドライブ28で読み出したコンテンツデータをバス22を介してハードディスクドライブ31に送出することにより、当該コンテンツデータをコンテンツファイルとして当該ハードディスクドライブ31に記憶し得るようにもなされている。

#### [0051]

因みにハードディスクドライブ31に記憶したコンテンツファイルも、当該ハードディスクドライブ31からコンテンツデータとして読み出し、ディスプレイ26やスピーカ30から出力することができるようになされている。

#### [0052]

アンテナ32は、ラジオ局RS(RS<sub>1</sub>  $\sim$  RS<sub>n</sub>)から送信されてくるラジオ放送波を受信し、これをAM/FMチューナでなるチューナ33に送出する。

#### [0053]

チューナ33は、CPU23の制御のもとアンテナ32を介して受信したラジオ放送波の中から、例えば操作入力部20を介して指定されたラジオ局 $RS_1$ に対応する周波数のラジオ放送信号を抽出して復調し、その結果得られる音声信号をバス22、音声処理部29を順次介してスピーカ30から出力する。

#### [0054]

これによりラジオ局RS1で放送されているラジオ番組の番組音声をユーザに聴取させることができる。

#### [0055]

またCPU23は、通信処理部34、ネットワークインタフェース35を順次介してネットワークNTに接続し、当該ネットワークNT上の放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub>~PS<sub>n</sub>)にアクセスし得るようにもなされている。

#### [0056]

そしてCPU23は、必要に応じて、この放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~ PS<sub>n</sub>)に対して上述したナウオンエア情報やオンエア情報の取得を要求するための要求情報を送信すると共に、当該要求情報に応じて当該放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~ PS<sub>n</sub>)から送信されるナウオンエア情報やオンエア情報を受信して、これらをハードディ

スクドライブ31に記録し得るようになされている。

### [0057]

さらにこのクライアント端末2においては、ネットワークNT上の図示しない総合サービスサーバにアクセスし得るようにもなされており、当該総合サービスサーバに対して当該クライアント端末2が使用される地域を示す地域情報を送信することにより、当該総合サービスサーバから、当該地域で受信可能なラジオ放送の周波数、当該ラジオ放送を放送しているラジオ局RS(RS1~RSn)の局名、当該ラジオ局RS(RS1~RSn)で管理される放送内容情報提供サーバPS(PS1~PSn)のアドレス等を取得し得るようになされている。

#### [0058]

そしてクライアント端末 2 は、このようにして取得した受信可能なラジオ局RS(RS 1 ~RS n )の中から、所望のラジオ局RS(RS 1 ~RS n )をユーザにいくつか選択させ、この選択されたラジオ局RS(RS 1 ~RS n )の局名、周波数及び当該選択されたラジオ局RS(RS 1 ~RS n )で管理運営される放送内容情報提供サーバPS(PS 1 ~PS n )のアドレスを対応付けた情報(以下、これをプリセット情報と呼ぶ)をハードディスクドライブ 3 1 に記録するようになされている。

#### [0059]

これによりクライアント端末2のCPU23は、ユーザにこのプリセット情報の中から例えばラジオ局 $RS_1$ の局名を指定させるだけで、指定されたラジオ局 $RS_1$ の周波数にチューナ33を合わせたり、ラジオ局 $RS_1$ が管理運営する放送内容情報提供サーバ $PS_1$ にアクセスしたりするようになされている。

#### [0060]

### (1-4) 嗜好番組呈示機能

本実施の形態におけるクライアント端末2においては、ユーザの好みに合ったラジオ番組(以下、これを嗜好番組とも呼ぶ)を検索し、これをユーザに呈示する嗜好番組呈示機能を有している。

#### [0061]

実際上クライアント端末2において、この嗜好番組を検索する手法としては、大きく分けて放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub>  $\sim$  PS<sub>n</sub>)で蓄積管理されているオンエア情報から検索する手法と、記録管理されているナウオンエア情報から検索する手法とがある。

#### [0062]

そして、さらにこのうちのオンエア情報から検索する手法においては、放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub>  $\sim$  PS<sub>n</sub>)からオンエア情報を受信して検索する場合と、放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub>  $\sim$  PS<sub>n</sub>)側でオンエア情報から嗜好番組を検索させ、これを受信する場合とがある。

#### [0063]

以下、嗜好番組呈示機能における各手法及び各場合に応じた嗜好番組呈示処理について 説明する。

#### [0064]

(1-4-1) クライアント端末 2 が放送内容情報提供サーバ P S (P S  $_1$   $\sim$  P S  $_n$  ) からオンエア情報を受信して嗜好番組を検索する場合の第 1 の嗜好番組呈示処理

図9に示すように、この第1の嗜好番組呈示処理は、クライアント端末2と放送内容情報提供サーバPS ( $PS_1 \sim PS_n$ ) との処理シーケンスでなり、以下、この処理シーケンスについて説明する。

#### [0065]

クライアント端末2は、例えば初めて電源が投入されるとステップSP1において、ユーザに対して自分の好みを示すキーワードを入力するよう指示するメッセージをディスプレイ26に表示し、これに応じてキーワード(例えばアーティスト:「浜崎あみ」)が入力されたことを認識すると、このキーワード(アーティスト:「浜崎あみ」)をハードディスクドライブ31に記録して次のステップSP2に移る。

### [0066]

ステップSP2においてクライアント端末2は、オンエア情報を取得する期間及び間隔を指定するよう指示するメッセージをディスプレイ26に表示し、これに応じて例えば取得期間「11月1日~12月31日」、取得間隔「1日」が入力されたことを認識すると、これらをハードディスクドライブ31に記録し、次のステップSP3に移る。

### [0067]

ステップSP3においてクライアント端末2は、自身に内蔵されたクロック回路(図示せず)をもとに、日付が取得期間「11月1日~12月31日」内になるまで待ち受け、取得期間内になったことを認識すると、次のステップSP4に移る。

### [0068]

ステップSP4においてクライアント端末2は、取得間隔「1日」経過後、プリセット情報として記録している放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub>  $\sim$  PS<sub>n</sub>)のアドレスのそれぞれに対して取得間隔「1日」分のオンエア情報を要求する。

### [0069]

このように取得間隔が「1日」に設定されている場合、クライアント端末 2 は、日付が変わったタイミングで各放送内容情報提供サーバ P S (P S  $_1$  ~P S  $_n$  )に前日分のオンエア情報を要求する。

### [0070]

クライアント端末 2 から取得間隔に応じたオンエア情報(この場合、前日分のオンエア情報)を要求された各放送内容情報提供サーバ  $PS(PS_1 \sim PS_n)$ は、ステップ  $SP_5$ において、それぞれが前日分のオンエア情報を放送内容情報データベース 14 から検索し、次のステップ  $SP_6$ に移る。

### [0071]

ステップSP6において各放送内容情報提供サーバPS(PS1~PSn)は、ステップSP5で検索結果として得られた前日分のオンエア情報をクライアント端末2に送信する。

#### [0072]

クライアント端末 2 は、各放送内容情報提供サーバPS(PS $_1$  ~PS $_n$ )から送信された前日分のオンエア情報を受信すると、ステップSP7において、これをハードディスクドライブ31にあらかじめ構築してあるオンエア情報データベースに蓄積し、次のステップSP8に移る。この結果、このオンエア情報データベースには、各ラジオ局RS(RS $_1$  ~RS $_n$ )で放送されたラジオ番組及び楽曲に関するオンエア情報が蓄積される。

#### [0073]

ステップSP8においてクライアント端末2は、キーワード(アーティスト:「浜崎あみ」)を含むオンエア情報をオンエア情報データベースから検索し、次のステップSP9 に移る。

#### [0074]

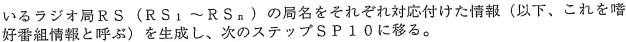
ステップSP9においてクライアント端末2は、ステップSP8で検索結果として得られたキーワード(アーティスト:「浜崎あみ」)を含むオンエア情報を番組タイトル毎にまとめると共に、そのまとめた数(すなわち番組タイトル毎のキーワードの出現頻度であり、以下これをヒット数と呼ぶ)を当該番組タイトル毎に集計する。

### [0075]

実際上、例えばこのときキーワードとして登録されたアーティスト「浜崎あみ」の楽曲を5回放送したラジオ番組に関するオンエア情報がオンエア情報データベースから検索されたとすれば、当該ラジオ番組におけるヒット数は「5」となる。従って、このヒット数が多いラジオ番組ほど、キーワードに関連した情報を提供する傾向の強いラジオ番組、すなわちユーザの好みに合うラジオ番組(嗜好番組)であると言える。

#### [0076]

そしてクライアント端末2は、得られたオンエア情報をもとにラジオ番組(嗜好番組) のタイトル、当該ラジオ番組におけるキーワードのヒット数、当該ラジオ番組を放送して



### [0077]

ステップSP10においてクライアント端末2は、操作入力部20(図8)を介して嗜好番組情報の呈示が要求されたか否かを判断する。ここで否定結果を得ると、このときクライアント端末2はステップSP12に移り、これに対して肯定結果を得ると、次のステップSP11に移る。

### [0078]

ステップSP11においてクライアント端末2は、図10に示すように、嗜好番組情報を呈示するための嗜好番組呈示画面40をディスプレイ26(図8)に表示し、次のステップSP12に移る。

### [0079]

この嗜好番組呈示画面40には、ヒット数の多かった上位10番組の嗜好番組情報が当該ヒット数の多い順に並べて表示されるようになされており、これによりユーザに対してどの局のどのラジオ番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強いラジオ番組であるのか、すなわちどのラジオ番組がユーザの好みに合ったラジオ番組であるのかを認識させることができる。

### [0080]

ステップSP12においてクライアント端末2は、このときの日付が取得期間「11月1日~12月31日」外であるか否かを判断する。

#### [0081]

ここで否定結果を得ると、このときの日付がまだオンエア情報の取得期間内であるので、クライアント端末 2 はステップ S P 4 に戻り、再び取得間隔「1 日」経過後、各放送内容情報提供サーバ P S (P S 1  $\sim$  P S n) に取得間隔分(前日分)のオンエア情報を要求する。

#### [0082]

このようにクライアント端末 2 は、このステップ S P 1 2 で肯定結果が得られるまで、すなわち日付が取得期間「1 1月1 日~1 2 月 3 1 日」外になるまで取得間隔「1 日」経過毎に取得間隔分(前日分)のオンエア情報を取得してオンエア情報データベースに蓄積し、蓄積したオンエア情報から嗜好番組を検索して嗜好番組情報を生成するようになされている。

#### [0083]

そしてこのステップSP12で肯定結果を得た以降は、オンエア情報の取得を止め、取得期間内に蓄積したオンエア情報から嗜好番組を検索して嗜好番組情報を生成するようになされている。

#### [0084]

このようにクライアント端末 2 は、この第 1 の嗜好番組呈示処理において、放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~PS<sub>n</sub>)からオンエア情報を取得し、キーワードをもとにこのオンエア情報から嗜好番組を検索して嗜好番組情報を生成し、これをディスプレイ 2 6 に表示することにより、ユーザの好みに合ったラジオ番組を当該ユーザに呈示することができる。

#### [0085]

(1-4-2)放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~PS<sub>n</sub>)側でオンエア情報から嗜好番組を検索させ、これをクライアント端末2が受信する場合の第2の嗜好番組呈示処理図11に示すように、この第2の嗜好番組呈示処理は、クライアント端末2と放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~PS<sub>n</sub>)との処理シーケンスでなり、以下、この処理シーケンスについて説明する。

#### [0086]

クライアント端末2は、例えば初めて電源が投入されるとステップSP20において、 ユーザに対して自分の好みを示すキーワードを入力するよう指示するメッセージをディス プレイ26に表示し、これに応じてキーワード(例えばアーティスト:「浜崎あみ」)が 入力されたことを認識すると、このキーワード(アーティスト:「浜崎あみ」)をハード ディスクドライブ31に記録して次のステップSP21に移る。

### [0087]

ステップSP21においてクライアント端末2は、嗜好番組情報を取得する期間及び間 隔を指定するよう指示するメッセージをディスプレイ26に表示し、これに応じて例えば 取得期間「11月1日~12月31日」、取得間隔「1日」が入力されたことを認識する と、これらをハードディスクドライブ31に記録し、次のステップSP22に移る。

### [0088]

ステップSP22においてクライアント端末2は、キーワード(アーティスト:「浜崎 あみ」)と検索条件情報としての取得期間「11月1日~12月31日」とを、プリセッ ト情報として記録されている放送内容情報提供サーバPS(PS1~PSn)のアドレス のそれぞれに対して送信する。

### [0089]

クライアント端末2から送信されたキーワード及び検索条件情報(取得期間)を受信し た各放送内容情報提供サーバPS(PSェ~PSェ)は、ステップSP23において、こ のキーワード及び検索条件情報(取得期間)をRAM13に記録する。

### [0090]

クライアント端末2は、ステップSP22でキーワード及び検索条件情報(取得期間) を各放送内容情報提供サーバPS ( $PS_1 \sim PS_n$ ) に送信した後、ステップSP24に 移り、当該ステップSP24において、自身に内蔵されたクロック回路(図示せず)をも とに、日付が検索条件情報の取得期間「11月1日~12月31日」内になるまで待ち受 け、取得期間内になったことを認識すると、次のステップSP25に移る。

### [0091]

ステップSP25においてクライアント端末2は、取得間隔「1日」経過後(すなわち 日付が変わると)、プリセット情報として記録している放送内容情報提供サーバPS(P S1~PSn)のアドレスのそれぞれに対して嗜好番組情報を要求する。

### [0092]

クライアント端末2から嗜好番組情報を要求された各放送内容情報提供サーバPS (P  $S_1 \sim PS_n$ )は、ステップSP26において、それぞれがRAM13からキーワード及 び検索条件情報(取得期間)を読み出し、当該検索条件情報の取得期間「11月1日~1 2月31日」内でかつキーワード(アーティスト:「浜崎あみ」)を含むオンエア情報を 放送内容情報データベース14から検索し、次のステップSP27に移る。

### [0093]

この場合、各放送内容情報提供サーバPS(PSュ~PSュ)は、「11月1日~前日 」までのオンエア情報の中でキーワード(アーティスト:「浜崎あみ」)を含むものを放 送内容情報データベース14から検索する。

### [0094]

ステップSP27において各放送内容情報提供サーバPS(PS1~PSn)は、ステ ップSP26で検索結果として得られたオンエア情報を番組タイトル毎にまとめると共に 、そのまとめた数(キーワードのヒット数)を当該番組タイトル毎に集計する。

#### [0095]

そして各放送内容情報提供サーバPS(PS1~PSn)は、得られたオンエア情報を もとにラジオ番組(嗜好番組)のタイトル、当該ラジオ番組におけるキーワードのヒット 数、自局の局名をそれぞれ対応付けた嗜好番組情報を生成し、次のステップSP28に移 る。

### [0096]

ステップSP28において各放送内容情報提供サーバPS(PS1~PSn)は、それ ぞれ生成した嗜好番組情報をクライアン端末2に送信する。

#### [0097]

クライアント端末 2 は、各放送内容情報提供サーバ P S (P S  $_1$  ~P S  $_n$  )から送信された嗜好番組情報を受信すると、ステップ S P 2 9 において、操作入力部 2 0 を介して嗜好番組情報の呈示が要求されたか否かを判断する。

### [0098]

ここで否定結果を得ると、このときクライアント端末2はステップSP31に移り、これに対して否定結果を得ると、次のステップSP30に移る。

### [0099]

ステップSP30においてクライアント端末2は、第1の嗜好番組情報呈示処理の場合と同様に、嗜好番組呈示画面40(図10)をディスプレイ26に表示し、次のステップSP31に移る。

### [0100]

これにより、ユーザに対してどの局のどのラジオ番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強いラジオ番組であるのか、すなわちどのラジオ番組がユーザの好みに合ったラジオ番組であるのかを認識させることができる。

### [0101]

ステップSP31においてクライアント端末2は、日付が取得期間「11月1日~12月31日」外であるか否かを判断する。

#### [0102]

ここで否定結果を得ると、このときの日付がまだ嗜好番組情報の取得期間内であるので、クライアント端末 2 はステップ S P 2 5 に戻り、再び取得間隔「1 日」経過後、各放送内容情報提供サーバ P S (P S 1 ~ P S n )に嗜好番組情報を要求する。

### [0103]

#### [0104]

そしてこのステップSP31で肯定結果を得た以降は、嗜好番組情報の取得を止め、最後に取得した嗜好番組情報を呈示するようになされている。

#### [0105]

このようにクライアント端末 2 は、この第 2 の嗜好番組呈示処理において、放送内容情報提供サーバ P S (P S  $_1$   $\sim$  P S  $_n$  )側でオンエア情報から嗜好番組を検索させて嗜好番組情報を生成させ、これを受信してディスプレイ 2 6 に表示することにより、ユーザの好みに合ったラジオ番組を当該ユーザに呈示することができる。

#### [0106]

(1-4-3) クライアント端末 2 がナウオンエア情報から嗜好番組を検索する場合の第 3 の嗜好番組呈示処理

図12に示すように、この第3の嗜好番組呈示処理は、クライアント端末2と放送内容情報提供サーバPS(PS1~PSn)との処理シーケンスでなり、以下、この処理シーケンスについて説明する。

### [0107]

#### [0108]

クライアント端末 2 は、例えば初めて電源が投入されるとステップ S P 4 0 において、ユーザに対して自分の好みを示すキーワードを入力するよう指示するメッセージをディスプレイ 2 6 から出力し、これに応じてキーワード(例えばアーティスト:「浜崎あみ」)が入力されたことを認識すると、このキーワード(アーティスト:「浜崎あみ」)をハードディスクドライブ 3 1 に記録して次のステップ S P 4 1 に移る。

### [0109]

ステップSP41においてクライアント端末2は、プリセット情報として記録している放送内容情報提供サーバPS (PS1 ~ PSn ) のアドレスのそれぞれに対してナウオンエア情報を要求する。

### [0110]

クライアント端末2からナウオンエア情報を要求された各放送内容情報提供サーバPS (PS1~PSn)は、ステップSP42において、それぞれが放送内容情報データベース14の放送中番組テーブルTB1からナウオンエア情報を抽出し、これをクライアント端末2に送信する。

### [0111]

クライアント端末 2 は、各放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~PS<sub>n</sub>)から送信されたナウオンエア情報を受信すると、ステップSP43において、この受信したナウオンエア情報と、前回各放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~PS<sub>n</sub>)から受信したナウオンエア情報とを比較し、異なっているか否かを判断する。

### [0112]

すなわちクライアント端末 2 は、放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub> ~ PS<sub>n</sub>)毎に今回受信したナウオンエア情報と前回受信したナウオンエア情報とを比較するようになされている。すなわちこの場合、例えば放送内容情報提供サーバPS<sub>1</sub> から今回受信したナウオンエア情報は、当該放送内容情報提供サーバPS<sub>1</sub> から前回受信したナウオンエア情報と比較される。

### [0113]

ここで否定結果を得ると、このことは例えば放送内容情報提供サーバPS1に対応するラジオ局RS1において、現時点と前回(30秒前)とで楽曲が切り替わっていないことにより、前回及び今回のナウオンエア情報が同じであることを表しており、このときクライアント端末2は、ステップSP45に移る。

### [0114]

これに対してこのステップSP43において肯定結果を得ると、このことは例えば放送 内容情報提供サーバPS1に対応するラジオ局RS1において、現時点と前回(30秒前)とで楽曲が切り替わったことにより、前回のナウオンエア情報と今回のナウオンエア情報とが異なっていることを表しており、このときクライアント端末2は、ステップSP44に移る。

#### [0115]

ステップSP44においてクライアント端末2は、今回取得したナウオンエア情報にこのときの時刻を対応付けて、ハードディスクドライブ31にあらかじめ構築してあるナウオンエア情報データベースに追加し、次のステップSP45に移る。

### [0116]

このようにクライアント端末 2 においては、各放送内容情報提供サーバPS(PS $1\sim$ PSn)から受信したナウオンエア情報を、それぞれ前回各放送内容情報提供サーバPS(PS $1\sim$ PSn)から受信したナウオンエア情報と比較し、異なっていた場合(すなわち楽曲が切り替わった場合)にのみナウオンエア情報データベースに追加して蓄積するようになされている。

#### [0117]

すなわちナウオンエア情報データベースには、各ラジオ局RS(RS1~RSn)で放送されたラジオ番組及び楽曲に関するナウオンエア情報が蓄積されることになり、この結果、このナウオンエア情報データベースには、上述のオンエア情報データベースとほぼ等しい情報が蓄積される。

### [0118]

従ってこのナウオンエア情報データベースに蓄積されたナウオンエア情報は、どのラジオ番組でどの楽曲が放送されたのかを示すリストとなる。

#### [0119]

ステップSP45においてクライアント端末2は、操作入力部20(図8)を介して嗜 好番組情報の呈示が要求されたか否かを判断する。ここで否定結果を得ると、このときク ライアント端末2はステップSP49に移り、これに対して肯定結果を得ると、次のステ ップSP46に移る。

### [0120]

ステップSP46においてクライアント端末2は、キーワード(アーティスト:「浜崎 あみ」)を含むナウオンエア情報をナウオンエア情報データベースから検索し、次のステ ップSP47に移る。

### [0121]

ステップSP47においてクライアント端末2は、ステップSP46で検索結果として 得られたキーワード(アーティスト:「浜崎あみ」)を含むナウオンエア情報を番組タイ トル毎にまとめると共に、そのまとめた数(キーワードのヒット数)を当該番組タイトル 毎に集計する。

### [0122]

そしてクライアント端末2は、得られたナウオンエア情報をもとにラジオ番組(嗜好番 組)のタイトル、当該ラジオ番組におけるキーワードのヒット数、当該ラジオ番組を放送 しているラジオ局RS(RS $_1$ ~RS $_n$ )の局名をそれぞれ対応付けた嗜好番組情報を生 成し、次のステップSP48に移る。

### [0123]

ステップSP48においてクライアント端末2は、第1及び第2の嗜好番組情報呈示処 理の場合と同様に、嗜好番組呈示画面40(図10)をディスプレイ26に表示し、次の ステップSP49に移る。

### [0124]

これにより、ユーザに対してどの局のどのラジオ番組がキーワードに関連する情報を提 供する傾向が強いラジオ番組であるのか、すなわちどのラジオ番組がユーザの好みに合っ たラジオ番組であるのかを認識させることができる。

#### [0125]

ステップSP49においてクライアント端末2は、自身に内蔵されたクロック回路(図 示せず)をもとに、ステップSP41でナウオンエア情報を各放送内容情報提供サーバP  $S(PS_1 \sim PS_n)$ に要求してからポーリング間隔(30秒)経過したか否かを判断す る。

### [0126]

ここで否定結果を得ると、クライアント端末2は、ポーリング間隔経過するまで、この ステップSP49で待ち受け、ポーリング間隔経過して肯定結果を得た後、再びステップ SP41に戻り、各放送内容情報提供サーバ $PS(PS_1 \sim PS_n)$  に対してナウオンエ ア情報を要求する。

#### [0127]

このようにクライアント端末2は、ポーリング間隔毎に各放送内容情報提供サーバPS  $(PS_1 \sim PS_n)$  からナウオンエア情報を受信し、当該ナウオンエア情報が前回受信し たナウオンエア情報と異なる場合にのみナウオンエア情報データベースに蓄積する。

### [0128]

そしてクライアント端末2は、キーワードをもとにこの蓄積したナウオンエア情報から 嗜好番組を検索して嗜好番組情報を生成し、これをディスプレイ26に表示することによ り、ユーザの好みに合ったラジオ番組を当該ユーザに呈示することができる。

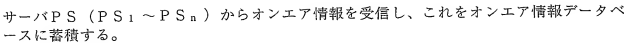
### [0129]

(1-5) 第1の実施の形態における動作及び効果

以上の構成において、クライアント端末2は、ユーザの好みを表すキーワードと、オン エア情報の取得期間とを当該ユーザに入力させ、これらを登録する。

### [0130]

さらにクライアント端末2は、プリセット情報として登録されている放送内容情報提供



### [0131]

そしてクライアント端末2は、取得期間内でかつキーワードを含むオンエア情報をオンエア情報データベースから検索し、これをラジオ番組のタイトル毎にまとめてキーワードのヒット数を集計し、当該キーワードのヒット数に基づく嗜好番組情報を生成して表示する。

### [0132]

これによりクライアント端末2は、ユーザに対してどの局のどのラジオ番組がキーワードにヒットした回数が多く、当該キーワードに関連する情報を提供する傾向が強いラジオ番組であるのかを認識させることができ、この結果ユーザの好みに合ったラジオ番組を当該ユーザに呈示することができる。

### [0133]

またこのクライアント端末 2 においては、プリセット情報として登録している放送内容情報提供サーバPS (PS<sub>1</sub> ~ PS<sub>n</sub>) に対してキーワード及びオンエア情報の取得期間を送信し、これらをもとに各放送内容情報提供サーバPS (PS<sub>1</sub> ~ PS<sub>n</sub>) で生成された嗜好番組情報を受信するようにもなされている。

#### [0134]

この場合、各放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub>  $\sim$  PS<sub>n</sub>)は、クライアント端末2から送信されたキーワードとオンエア情報の取得期間に基づき、取得期間内でかつキーワードを含むオンエア情報を放送内容情報データベース 14 から検索し、この検索結果をもとに嗜好番組情報を生成してクライアント端末 2 に送信するようになされている。

#### [0135]

これによりクライアント端末 2 側での処理を軽減することができ、またクライアント端末 2 のユーザがどのようなラジオ番組を好んでいるのかを各放送内容情報提供サーバ  $PS_1 \sim PS_n$ )で認識することができる。

#### [0136]

さらにこのクライアント端末 2 においては、放送済の放送内容情報であるオンエア情報の代わりに放送中の放送内容情報であるナウオンエア情報を各放送内容情報提供サーバPS(PS1~PSn)から受信して蓄積し、この蓄積したナウオンエア情報をもとに嗜好番組情報を生成するようにもなされている。

#### [0137]

このように現在放送中の放送内容情報であるナウオンエア情報をもとに嗜好番組情報を 生成するようにしたことにより、最新の放送内容情報をもとに生成した嗜好番組情報をユーザに提供することができる。

#### [0138]

以上の構成によれば、このクライアント端末2は、ラジオ番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録し、オンエア情報やナウオンエア情報をもとに各ラジオ番組における当該キーワードのヒット数を集計することにより、このキーワードのヒット数をディスプレイ26に表示してどのラジオ番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強いラジオ番組であるのかをユーザに認識させることができ、かくしてユーザの好みに合ったラジオ番組を当該ユーザに呈示することができる。

#### [0139]

またこのように各ラジオ番組における当該キーワードのヒット数を集計し、これを表示するようにしたことにより、各ラジオ番組がどの程度ユーザの好みに合ったものなのかを 当該ユーザに認識させることができる。

#### [0140]

さらにこのクライアント端末2は、キーワードのヒット数が多い上位10番組のランキングをディスプレイ26に表示してユーザに呈示するようにしたことにより、どのラジオ番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強いラジオ番組であるのかを当該ユー

ザに容易に認識させることができる。

### [0141]

(2) 第2の実施の形態

(2-1) ハードディスクレコーダの構成

図13において、50は全体として本実施の形態によるハードディスクレコーダを示し 、リモートコントローラRCの操作に応じて当該リモートコントローラRCから赤外線信 号S1として送信される各種命令を赤外線受光部51で受信し、これをバス52を介して CPU53に供給する。

#### $[0\ 1\ 4\ 2\ ]$

CPU53は、ROM54に予め格納されている基本プログラムやアプリケーションプ ログラム等の各種プログラムをバス52を介してRAM55に読み出し、これら各種プロ グラムに従って全体を制御すると共に、赤外線受光部51から供給される各種命令に応じ た処理を実行するようになされている。

### [0 1 4 3]

このハードディスクレコーダ50には、例えば250GB程度のハードディスクドライ ブ56が搭載されており、アンテナ57を介して受信したテレビジョン放送のテレビジョ ン番組における番組映像及び番組音声を出力する通常モードの他に、このハードディスク ドライブ 5 6 に当該番組映像及び番組音声に基づく映像データ及び音声データを記録する 録画モードと、録画した映像データ及び音声データを読み出して再生する再生モードとを 有している。

### [0144]

CPU53は、通常モード時、アンテナ57を介して受信したテレビジョン放送波S2 をチューナ58に入力する。

#### [0145]

チューナ58は、CPU53の制御のもと、テレビジョン放送波S2の中から、リモー トコントローラRCを介して指定されたチャンネルの信号(以下、これをテレビジョン信 号と呼ぶ) S3を抽出し、これをデスクランブラ59に送出する。

### [0146]

デスクランブラ59は、СРU53の制御のもと、カードインタフェース60に挿着さ れたICカード61に記録されている暗号キー情報を用いて、テレビジョン信号S3に対 する所定のデスクランブル処理を施し、この結果得られるテレビジョン放送データD1を デマルチプレクサ62に送出する。

#### [0147]

デマルチプレクサ62は、CPU53の制御のもと、テレビジョン放送データD1を映 像部分のパケットからなる映像データVDと、音声部分のパケットからなる音声データA Dとに分離し、当該映像データVDをビデオデコーダ63に送出すると共に、音声データ ADをオーディオデコーダ64に送出する。

### [0148]

ビデオデコーダ63は、CPU53の制御のもと、映像データVDに対してMPEG( Moving Picture Experts Group) 規格に準拠した所定のデコード処理を施してディジタル アナログ変換し、この結果得られる映像信号VSを外部のモニタ65に送出する。

### [0149]

またオーディオデコーダ64は、CPU53の制御のもと、音声データADに対してM PEG規格に準拠した所定のデコード処理を施してディジタルアナログ変換し、この結果 得られる音声信号ASを外部のスピーカ66に送出する。

これにより外部のモニタ65には、映像信号VSに基づく番組映像が表示され、外部の スピーカ66からは音声信号ASに基づく番組音声が出力される。

#### [0151]

このようにしてハードディスクレコーダ50は、通常モード時、ユーザに指定されたチ

ャンネルのテレビジョン番組における番組映像及び番組音声をモニタ65及びスピーカ66を介してユーザに視聴させることができるようになされている。

### [0152]

またCPU53は、録画モード時、アンテナ57を介して受信したテレビジョン放送波S2に対して通常モード時と同様にチューナ58、デスクランブラ59及びデマルチプレクサ62で所定の処理を施すことにより映像データVD及び音声データADを得、これらをハードディスクドライブ56に送出する。

### [0153]

ハードディスクドライブ56は、映像データVDと、当該映像データVDに対応する音声データADとを番組コンテンツデータCDとして空き領域に記録する。

### [0154]

このようにしてハードディスクレコーダ50は、録画モード時、テレビジョン放送の番組映像及び番組音声に基づく番組コンテンツデータCDをハードディスクドライブ56に記録することができるようになされている。

### [0155]

さらに再生モード時、CPU53は、リモートコントローラRCを介して再生するよう 指示された番組コンテンツデータCDをハードディスクドライブ56から読み出し、これ をデマルチプレクサ62に送出する。

### [0156]

デマルチプレクサ62は、CPU53の制御のもと、番組コンテンツデータCDの映像部分である映像データVDをビデオデコーダ63に送出すると共に、当該番組コンテンツデータCDの音声部分である音声データADをオーディオデコーダ64に送出する。

### [0157]

そしてCPU53は、通常モード時と同様にビデオデコーダ63及びオーディオデコーダ64でそれぞれ映像データVD及び音声データADに対して所定の処理を施すことにより映像信号VS及び音声信号ASを得、これらをそれぞれモニタ65及びスピーカ66に送出する。

#### [0158]

このようにしてハードディスクレコーダ50は、再生モード時、ハードディスクに記録してある番組コンテンツデータCDに基づく番組映像及び番組音声をモニタ65及びスピーカ66を介してユーザに視聴させることができるようになされている。

#### [0159]

さらにCPU53は、デマルチプレクサ62において、テレビジョン放送データD1から映像データVD及び音声データADを分離する際に、これらと共にテレビジョン放送データD1に含まれている電子番組ガイド情報のデータ(以下、これをEPG(Electronic Program Guide)データと呼ぶ)EDを分離し、これをハードディスクドライブ 56 に記録するようにもなされている。

### [0160]

このEPGデータEDは、SI (Service Information) と呼ばれるセクション形式のテーブル類に記述されており、このテーブル類の中には、チャンネルに関する情報を表すSDT (Service Description Table) と、テレビジョン番組に関する情報を表すEIT (Event Information Table) とが存在する。

#### [0161]

このSDTには、チャンネル番号、チャンネル名(放送局名)及びチャンネル内容等が 記述されており、またEITには、テレビジョン番組のタイトル、放送開始時刻、放送終 了時刻、ジャンル及びあらすじ等が記述されている。

#### [0162]

すなわちEPGデータEDには、現在時刻から数十時間先までに放送されるテレビジョン番組に関する情報(以下、これをテレビジョン放送内容情報と呼ぶ)が記述されており、放送局から所定のタイミングで頻繁に配信されるようになされている。従ってハードデ

ィスクドライブ56には、常に最新のEPGデータEDが保持される。

### [0163]

そしてCPU53は、このEPGデータEDを利用してテレビジョン番組表データを生成し、これをビデオデコーダ63を介してモニタ65にテレビジョン番組表画面70(図14)として表示する。

### [0164]

このテレビジョン番組表画面70には、現在時刻から数十時間先までに放送されるテレビジョン番組のテレビジョン放送内容情報がチャンネル毎に一覧となって表示されるようになされており、これによりユーザは、このテレビジョン番組表画面70上で、現在時刻から数十時間先までに放送される各チャンネルの各テレビジョン番組に関するテレビジョン放送内容情報を確認することができる。

### [0165]

またこのハードディスクレコーダ50においては、このテレビジョン番組表画面70上でリモートコントローラRCを介してユーザが録画したいテレビジョン番組を選択することができるようになされており、これによりユーザが選択したテレビジョン番組を録画予約することができるようになされている。

### [0166]

### (2-2) 嗜好番組呈示機能

本実施の形態におけるハードディスクレコーダ50においては、ユーザの好みに合った テレビジョン番組(以下、これを嗜好番組とも呼ぶ)を検索し、これをユーザに呈示する 嗜好番組呈示機能を有している。

### [0167]

実際上ハードディスクレコーダ50は、この嗜好番組をEPGデータEDから検索するようになされており、以下、この嗜好番組呈示機能における嗜好番組呈示処理について図15を用いて説明する。

### [0168]

ハードディスクレコーダ50のCPU53は、例えば初めて電源が投入されると嗜好番組呈示処理手順RT1を開始し、続くステップSP60において、ユーザに対して自分の好みを示すキーワードを入力するよう指示するメッセージをモニタ65に表示し、これに応じてキーワード(例えば「露天風呂」)がリモートコントローラRCを介して入力されたことを認識すると、このキーワード「露天風呂」をハードディスクドライブ56に記録して次のステップSP61に移る。

### [0169]

ステップSP61においてCPU53は、EPGデータED内におけるどの期間を嗜好番組の検索対象期間とするのかを示す対象期間を指定するよう指示するメッセージをモニタ65に表示し、これに応じて例えば対象期間「1月1日 $\sim$ 2月28日」が入力されたことを認識すると、これをハードディスクドライブ56に記録し、次のステップSP62に移る。

#### [0170]

ステップSP62においてCPU53は、リモートコントローラRCを介して嗜好番組情報の呈示が要求されたか否かを判断する。ここで否定結果を得ると、このときCPU53はステップSP66に移り、これに対して肯定結果を得ると、次のステップSP63に移る。

### [0171]

ステップSP63においてCPU53は、ハードディスクドライブ56からキーワード「露天風呂」及び対象期間「1月1日~2月28日」を読み出し、この対象期間「1月1日~2月28日」内でかつキーワード「露天風呂」を含むテレビジョン放送内容情報をハードディスクドライブ56に記録してあるEPGデータEDから検索し、次のステップSP64に移る。

### [0172]

ステップSP64においてCPU53は、ステップSP63で検索結果として得られた テレビジョン放送内容情報をテレビジョン番組のタイトル毎にまとめると共に、そのまと めた数(キーワードのヒット数)を当該タイトル毎に集計する。

### [0173]

そしてCPU53は、得られたテレビジョン放送内容情報をもとにテレビジョン番組( 嗜好番組)のタイトル、当該テレビジョン番組におけるキーワードのヒット数、当該テレ ビジョン番組を放送しているチャンネル名をそれぞれ対応付けた嗜好番組情報を生成し、 次のステップSP65に移る。

### [0174]

ステップSP65においてCPU53は、図16に示すように、嗜好番組情報を呈示するための嗜好番組呈示画面80をモニタ65に表示する。

### [0175]

この嗜好番組呈示画面80には、ヒット数の多かった上位10番組の嗜好番組情報が当該ヒット数の多い順に並べて表示されるようになされており、これによりユーザに対してどのチャンネルのどのテレビジョン番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強いテレビジョン番組であるのか、すなわちどのテレビジョン番組がユーザの好みに合ったテレビジョン番組であるのかを認識させることができる。

### [0176]

このように嗜好番組呈示画面80を表示した後、CPU53は、次のステップSP66 に移って嗜好番組呈示処理を終了する。

#### [0177]

このようにハードディスクレコーダ50は、この嗜好番組呈示処理において、キーワードをもとにEPGデータEDから嗜好番組を検索して嗜好番組情報を生成し、これをモニタ65に表示することにより、ユーザの好みに合ったテレビジョン番組を当該ユーザに呈示することができる。

### [0178]

またCPU53は、この嗜好番組呈示処理においてユーザの好みに合ったテレビジョン番組を認識すると、例えば図17に示すようにテレビジョン番組表画面70上における当該テレビジョン番組の表示位置にカーソルCSを点滅表示させることにより、ユーザがこのテレビジョン番組表画面70を参照する際に、どのテレビジョン番組が当該ユーザの好みに合ったテレビジョン番組であるのかを認識させることができる。

#### [0179]

さらにCPU53は、テレビジョン番組を視聴するための通常モードに以降した際に、例えば図18に示すように、ヒット数の多かったテレビジョン番組のうちで、その日に放送されるテレビジョン番組のタイトルをモニタ65に表示することにより、ユーザに対して当該ユーザの好みに合ったテレビジョン番組がその日に放送されることを通知することができる。

#### [0180]

さらにCPU53は、通常モードで出力しているテレビジョン番組の終了間際に、例えば図19に示すように、ヒット数の多かったテレビジョン番組のうちで、現在出力しているテレビジョン番組の終了後に放送されるテレビジョン番組のタイトルをモニタ65に表示することにより、ユーザに対して当該ユーザの好みに合ったテレビジョン番組が、現在視聴しているテレビジョン番組の終了後に放送されることを通知することができる。

### [0181]

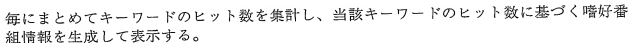
(2-3) 第2の実施の形態における動作及び効果

以上の構成において、ハードディスクレコーダ50は、ユーザの好みを表すキーワードと、EPGデータEDの対象期間とを当該ユーザに入力させ、これらを登録する。

### [0182]

そしてハードディスクレコーダ50は、この対象期間内でかつキーワードを含むテレビジョン放送内容情報をEPGデータEDから検索し、これをテレビジョン番組のタイトル

出証特2004-3111020



### [0183]

これによりハードディスクレコーダ50は、ユーザに対してどのチャンネルのどのテレビジョン番組がキーワードにヒットした回数が多く、当該キーワードに関連する情報を提供する傾向が強いテレビジョン番組であるのかを認識させることができ、この結果ユーザの好みに合ったテレビジョン番組を当該ユーザに呈示することができる。

### [0184]

以上の構成によれば、このハードディスクレコーダ50は、テレビジョン番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録し、EPGデータEDをもとに各テレビジョン番組における当該キーワードのヒット数を集計することにより、このキーワードのヒット数をモニタ65に表示してどのテレビジョン番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強いテレビジョン番組であるのかをユーザに認識させることができ、かくしてユーザの好みに合ったテレビジョン番組を当該ユーザに呈示することができる。

### [0185]

またこのように各テレビジョン番組における当該キーワードのヒット数を集計し、これを表示するようにしたことにより、各テレビジョン番組がどの程度ユーザの好みに合ったものなのかを当該ユーザに認識させることができる。

### [0186]

さらにこのハードディスクレコーダ50は、キーワードのヒット数が多い上位10番組のランキングをモニタ65に表示してユーザに呈示するようにしたことにより、どのテレビジョン番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強いテレビジョン番組であるのかを当該ユーザに容易に認識させることができる。

#### [0187]

この結果ユーザは、例えば一番ヒット数の多かったテレビジョン番組を視聴し、次にヒット数の多かったテレビジョン番組を録画しておくというように、そのランキングをもとに視聴や録画を自由に選択することができる。かくしてこのハードディスクレコーダ50は、テレビジョン番組の視聴時及び録画時における利便性を一段と向上することができる

### [0188]

## (3) 他の実施の形態

なお上述の第1及び第2の実施の形態においては、放送番組としてのラジオ番組及びテレビジョン番組を嗜好番組の対象とした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、インターネット上で放送される番組コンテンツ等、この他種々の放送番組を嗜好番組の対象としてもよい。

#### [0189]

また上述の第1及び第2の実施の形態においては、各ラジオ局RS(RS $_1$ ~RS $_n$ )にそれぞれ対応する放送内容情報提供サーバPS(PS $_1$ ~PS $_n$ )が接続され、各放送内容情報提供サーバPS(PS $_1$ ~PS $_n$ )がそれぞれ対応するラジオ局RS(RS $_1$ ~RS $_n$ )で放送されるラジオ放送の放送内容情報を記録管理するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えば全てのラジオ局RS(RS $_1$ ~RS $_n$ )に接続された1つの放送内容情報提供サーバで全てのラジオ局RS(RS $_1$ ~RS $_n$ )で放送されるラジオ放送の放送内容情報を一括に記録管理するようにしてもよい。

#### [0190]

さらに上述の第1の実施の形態においては、オンエア情報のもとになる放送済楽曲テーブルTB2及び放送済番組テーブルTB3には、過去に放送されたラジオ番組及び当該ラジオ番組内で放送された楽曲に関する放送内容情報が蓄積されるようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えば放送予定のラジオ番組及び当該ラジオ番組内で放送予定の楽曲に関する放送内容情報を予め数週間分蓄積しておくようにしてもよい。これにより例えば放送予定のラジオ番組の中でユーザの好みに合ったラジオ番組を検索して

呈示することもできる。

### [0191]

さらに上述の第1の実施の形態においては、各放送内容情報提供サーバPS(PS<sub>1</sub>~ PSn) が保持している放送内容情報としてのオンエア情報及びナウオンエア情報からユ ーザの好みに合ったラジオ番組(嗜好番組)を検索するようにした場合について述べたが 、本発明はこれに限らず、ユーザの好みを特定し得る情報を含んだ放送内容情報であれば 、この他種々の放送内容情報から嗜好番組を検索するようにしてもよい。

#### [0192]

さらに上述の第2の実施の形態においては、テレビジョン放送波S2に含まれる電子番 組表としてのEPGデータEDからユーザの好みに合ったテレビジョン番組(嗜好番組) を検索するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ユーザの好みを特 定し得る情報を含んだ電子番組表であれば、例えばインターネット上のサーバから配信さ れるEPGデータや、この他種々の電子番組表から嗜好番組を検索するようにしてもよい

#### [0193]

さらに上述の第1の実施の形態においては、オンエア情報やナウオンエアの取得期間( すなわちラジオ番組の放送期間)や、プリセット情報に登録した放送内容情報提供サーバ PS (PS<sub>1</sub> ~ PS<sub>n</sub>) のアドレス (又は放送局名) を嗜好番組の検索条件とするように した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、オンエア情報及びナウオンエア情報 に含まれる他の情報を検索条件としてもよい。この場合、例えば検索条件としてラジオ番 組のタイトルを複数指定させ、これらの指定された番組がそれぞれどの程度キーワードに ヒットするのかを呈示することにより、これらの番組がユーザの好みにどの程度合った番 組であるのかを当該ユーザに認識させることもできる。

### [0194]

さらに上述の第2の実施の形態においては、EPGデータEDにおける対象期間(すな わちテレビジョン番組の放送期間)を嗜好番組の検索条件とするようにした場合について 述べたが、本発明はこれに限らず、EPGデータEDに含まれるテレビジョン番組のチャ ンネル名(放送局名)や、テレビジョン番組の番組タイトル等を検索条件としてもよい。 この場合、これらの検索条件をユーザに自由に指定させることにより、ユーザの視聴時間 や、視聴チャンネル、視聴番組に応じた嗜好番組を検索することができる。

### [0195]

さらに上述の第2の実施の形態においては、テレビジョン番組を視聴、録画及び再生可 能なハードディスクレコーダ50に嗜好番組呈示機能を設けた場合について述べたが、本 発明はこれに限らず、EPGデータEDを取得し得る携帯端末等、この他種々の機器に当 該嗜好番組呈示機能を設けるようにしてもよい。

#### [0196]

さらに上述の第1の実施の形態においては、番組検索装置、外部装置及び情報処理装置 としてのクライアント端末2を、キーワード登録手段及び検索条件設定手段としての操作 入力部20及び入力処理部21や、通信手段としての通信処理部34及びネットワークイ ンタフェース35や、検出手段としてのCPU23によって構成するようにした場合につ いて述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成でこのクライアント端末2を構 成するようにしてもよい。

### [0197]

さらに上述の第1の実施の形態においては、番組検索装置、記憶装置及び情報処理装置 としての放送内容情報提供サーバPS(PSュ~PSռ)を、記憶媒体としての放送内容 情報データベース14や、受信手段及び送信手段としての通信処理部16及びネットワー クインタフェース17や、検索手段及び検出手段としての制御部10によって構成するよ うにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成でこの放送内 容情報提供サーバPS (PS1 ~PSn) を構成するようにしてもよい。

### [0198]

さらに上述の第2の実施の形態においては、番組検索装置としてのハードディスクレコ ーダ50を、キーワード登録手段及び検索条件設定手段としてのリモートコントローラR C及び赤外線受光部51や、番組表受信手段としてのチューナ58、デスクランブラ59 及びデマルチプレクサ62や、番組表検索手段及び検出手段としてのCPU53によって 構成するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成で ハードディスクレコーダ50を構成するようにしてもよい。

### 【産業上の利用可能性】

#### [0199]

本発明は、ユーザの好みに合った放送番組を検索する番組検索装置に広く利用できる。 【図面の簡単な説明】

### [0200]

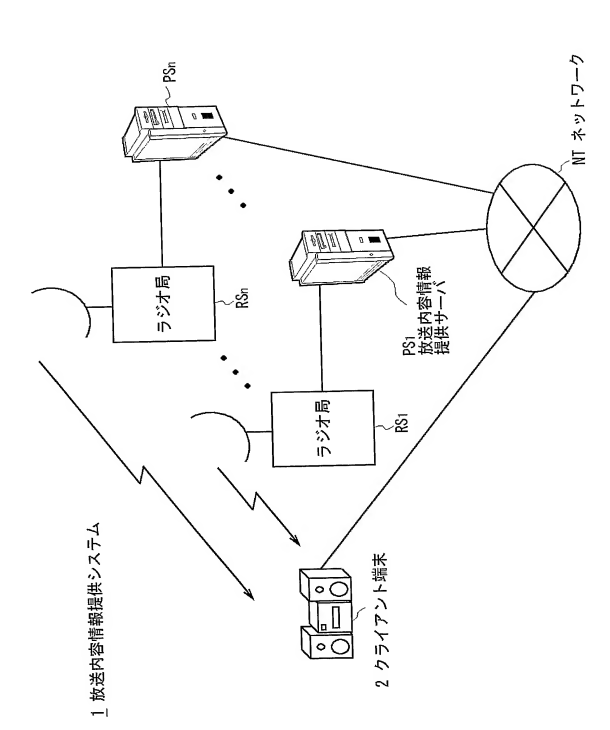
- 【図1】第1の実施の形態による放送内容情報提供システムの構成を示す略線図であ る。
- 【図2】放送内容情報提供サーバの構成を示すブロック図である。
- 【図3】放送内容情報データベースの構成を示す略線図である。
- 【図4】放送中番組テーブルにおける放送内容情報の更新を示す略線図である。
- 【図5】放送済楽曲テーブルにおける放送内容情報の追加を示す略線図である。
- 【図6】放送済番組テーブルにおける放送内容情報の追加を示す略線図である。
- 【図7】オンエア情報の内容を示す略線図である。
- 【図8】クライアント端末の回路構成を示すブロック図である。
- 【図9】第1の嗜好番組呈示処理を示すフローチャートである。
- 【図10】嗜好番組呈示画面(ラジオ番組)を示す略線図である。
- 【図11】第2の嗜好番組呈示処理を示すフローチャートである。
- 【図12】第3の嗜好番組呈示処理を示すフローチャートである。
- 【図13】第2の実施の形態によるハードディスクレコーダの構成を示すブロック図 である。
- 【図14】テレビジョン番組表画面(1)を示す略線図である。
- 【図15】第2の実施の形態による嗜好番組呈示処理を示すフローチャートである。
- 【図16】嗜好番組呈示画面(テレビジョン番組)を示す略線図である。
- 【図17】テレビジョン番組表画面(2)を示す略線図である。
- 【図18】嗜好番組情報の呈示例(1)を示す略線図である。
- 【図19】嗜好番組情報の呈示例(2)を示す略線図である。

#### 【符号の説明】

### [0201]

1 ……放送内容情報提供システム、2 ……クライアント端末、10 ……制御部、11、 2 4 、 5 4 ······ R O M 、 1 3 、 2 5 、 5 5 ······ R A M 、 1 4 ······ 放送内容情報データベー ス、16、34……通信処理部、17、35……ネットワークインタフェース、20…… 操作入力部、21……入力処理部、23、53……CPU、26……ディスプレイ、31 、56……ハードディスクドライブ、50……ハードディスクレコーダ、51……赤外線 受光部、58……チューナ、59……デスクランブラ、62……デマルチプレクサ、65 ·····・モニタ、PS (PS<sub>1</sub> ~ PS<sub>n</sub>) ······ 放送内容情報提供サーバ、RC ······ リモートコ ントローラ。

【書類名】図面 【図1】



第1の実施の形態による放送内容情報提供システムの全体構成 <u>図</u>

2/

【図2】

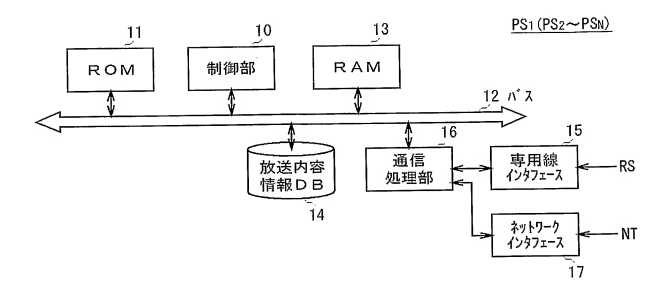


図2 放送内容情報提供サーバの構成

3/

TB1 放送中番組テーブル

	ンケノア	ポップス	
1	アーティスト	スマシガオ	
	楽曲タイトル	星空の向こうへ	
I	出演者(DJ)	ト-タル増本	
,	番組タイトル	MY MY RADIO	
	局名	M中区	

182 放送済楽曲テーブル

シャント	•	••	ロック	ロック	ロック	ーポップス	ポップス	よっプス	ポップス	ロック
アーティスト シャンル	•	••	NAX	Dac	Tiger Ash	秋原和之	浜崎あみ	CLNetwork	小宮山青太郎	歩く en Gell
楽曲タイトル	•	• •	DORA DORA DORA	青いらイアングル	薔薇の咲く丘で	NO. 2	TO ME	Led Wine'89	まくら~合唱	多の躁鬱
放送時刻	I	• • •	12/1 20:05	12/1 20:09	12/1 20:25	12/1 20:33	12/1 20:37	12/1 20:41		12/1 20:55
<b>局名</b>		• •	FM中原	FM中原	FM中區	FM中原	FM中原	FM中原	FM中原	FM中国

TB3 放送済番組テーブル

局名	放送時間		番組タイトル	出演者 (D 1)
	••		•••	•••
FM中原	12/1 19:	12/1 19:00~20:00	WORLD BEAT	ソバット・ニンパ ルス
FM中原	12/1 20:	12/1 20:00~20:30	Rock On	1) 1/2·√° yn° –
FM中原	12/1 20:	12/1 20:30~20:45	SLOW NIGHT	ジョン・カバラ

図3 放送内容情報データベースの構成

4/

ポップス

長島梨嘉

番組タイトル MY RADIO

局名

月の華

1-外增本 出演者

≩

FM中原

TB1	番組タイトル 出演者(DJ) 楽曲タイトル アーティスト ジャンル	ト- 外増本   星空の向こうへ   スマシガオ   ポップス
	出演者 (DJ)	<b>├-</b> 処増本
	番組タイトル 世	F M 中原 MY MY RADIO 1-914增本
	局名	中原

放送中番組テーブルにおける放送内容情報の更新 <u>図</u> 4

【図5】

	اہے			
局名	放送時刻	楽曲名タイトル	アーティスト	ジャンル
:				
FM中原	12/1 20:05	DORA DORA DORA	NAX	ロック
FM中原	12/1 20:09	青いトライアング゛ル	DJC	ロック
FM中原	12/1 20:25	薔薇の咲く丘で	Tiger Ash	ロック
FM中原	12/1 20:33	NO. 2	秋原和之	ポップス
FM中原	12/1 20:37	TO ME	浜崎あみ	ポップス
FM中原	12/1 20:41	Led Wine'89	CLNetwork	ポップス
FM中原	12/1 20:50	まくら~合唱	小宮山青太郎	ポップス
FM中原	12/1 20:55	冬の躁鬱	歩く en Cell	ロック

- 放送終了してから所定時間経過後追加

12/1 20:55

12/1 20:59

星空の向こうへ

TB2

放送済楽曲テーブルにおける放送内容情報の追加 図 5

スマシガオ

【図6】

FM中原

FM中原

**TB3** 番組タイトル 出演者(DJ) 放送時間 局名 WORLD BEAT ソバット・ニンパルス 12/1 19:00~20:00 FM中原 クリス・ヘ゜ッハ゜ー 12/1 20:00~20:30 Rock On FM中原 ジョン・カバラ 12/1 20:30~20:45 SLOW NIGHT FM中原 トータル増本 12/1 20:45~21:30 MY MY RADIO FM中原

放送終了してから所定時間経過後追加

放送済番組テーブルにおける放送内容情報の追加 図 6

ポップス

ジャンラ

トナイ

楽曲タイトル

放送時刻

(Pa)

出演者

番組タイトル

放送時間

同名

Rock On Rock On

20:00~20:30

12/1

一W中區

ロックロック

#### 田る DORA DORA DORA 青いトライアングル Led Wine' 89 薔薇の咲く 10 層 9. 12/1 20:05 20:09 20:33 20:25 20:41 12/1 20:37 12/1 12/1 12/1 12/1 カリス・ペッパー ジョン・カバラ ジョン・カバラ ジョン・カバラ 11/2·4 yr 71/7·4° 411°

SLOW NIGHT

12/1 20:30~20:45

FM中原

12/1 20:30~20:45

迺

| | | | | | |

Rock On SLOW NIGHT

20:00~20:30 20:30~20:45

12/1

12/1 20:00~20:30

F N 中原 F N 中原 F N 中原 **CLNetwork** 

秋原和之 浜崎あみ

ポップス ポップス ポップス

ロック

Tiger Ash

NAX DJC

図7 オンエア情報の内容

【図8】

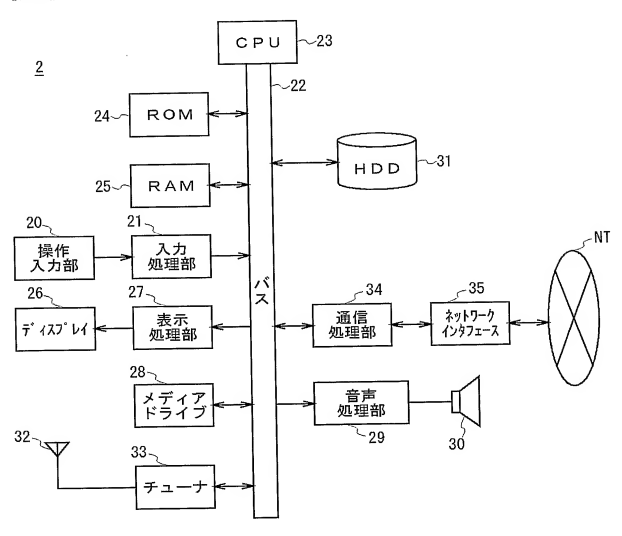


図8 クライアント端末の回路構成

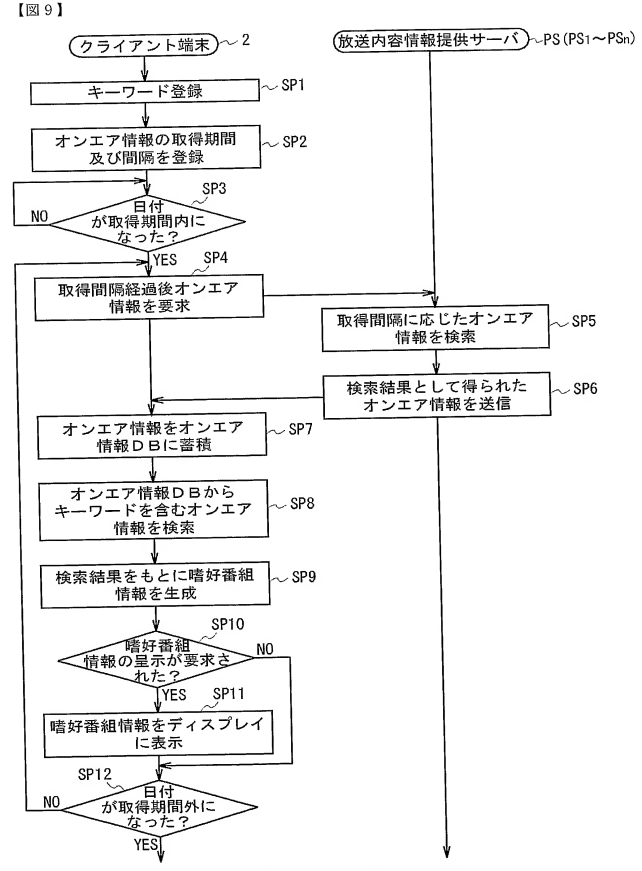


図9 第1の嗜好番組呈示処理

【図10】

お薦め	ラジオ番	指組 キ	ーワード	(アーティスト:浜崎あみ)
	ランク	ヒット数	局名	番組タイトル
<b>\\\\</b>	1	1 0	FM中原	SLOW NIGHT
	2	9	FM中原	Rock On
	3	8	FM尾崎	Sunday Morning
	4	5	FM尾崎	ROCK SPEOCIAL
	(5)	4	FMNY	Rock This Way
	(5)	4	FM尾崎	ポールのカウントダウン
	7	3	FM中原	ありがとう、浜中淳です。
	8	2	FMNY	GETS!
	9	1	FMNY	WORLD BEAT
	9	1	FM中原	音楽の森

-40 嗜好番組 呈示画面

図10 嗜好番組呈示画面(ラジオ番組)

### 【図11】

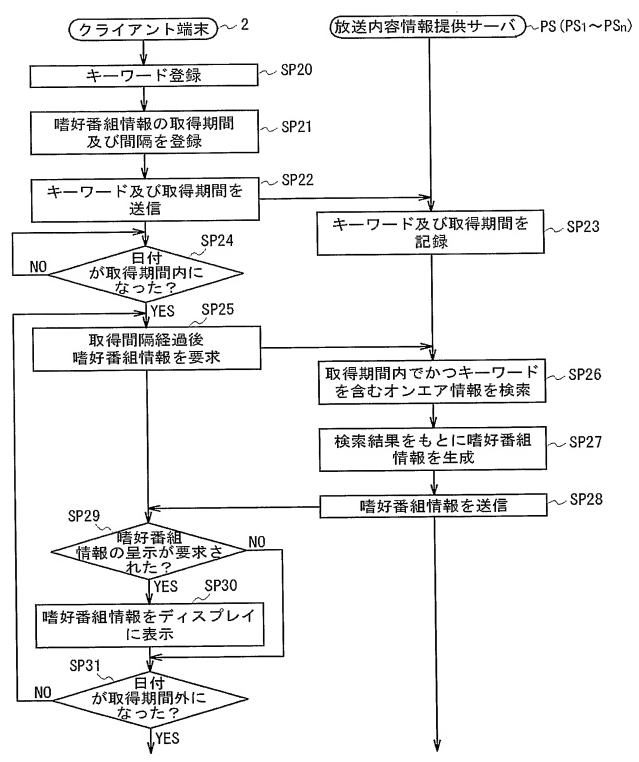


図11 第2の嗜好番組呈示処理

【図12】

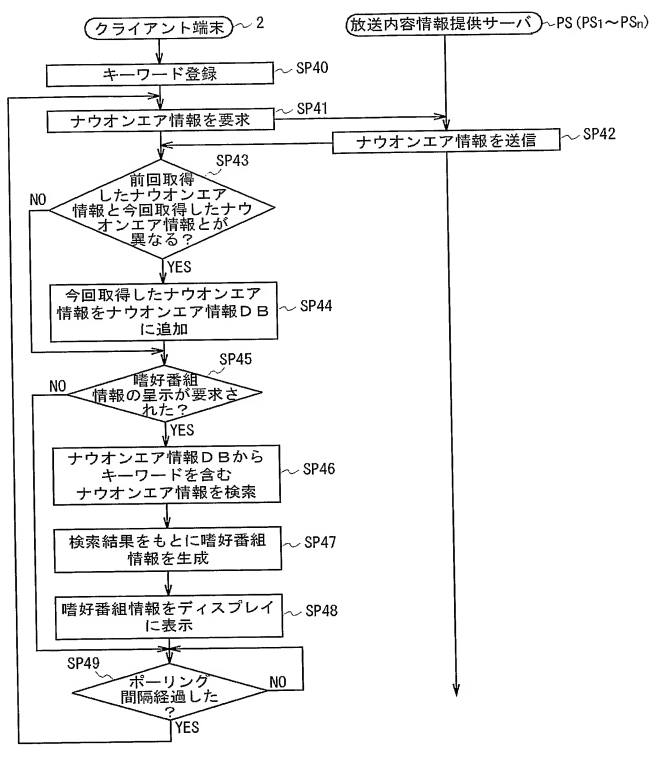


図12 第3の嗜好番組呈示処理

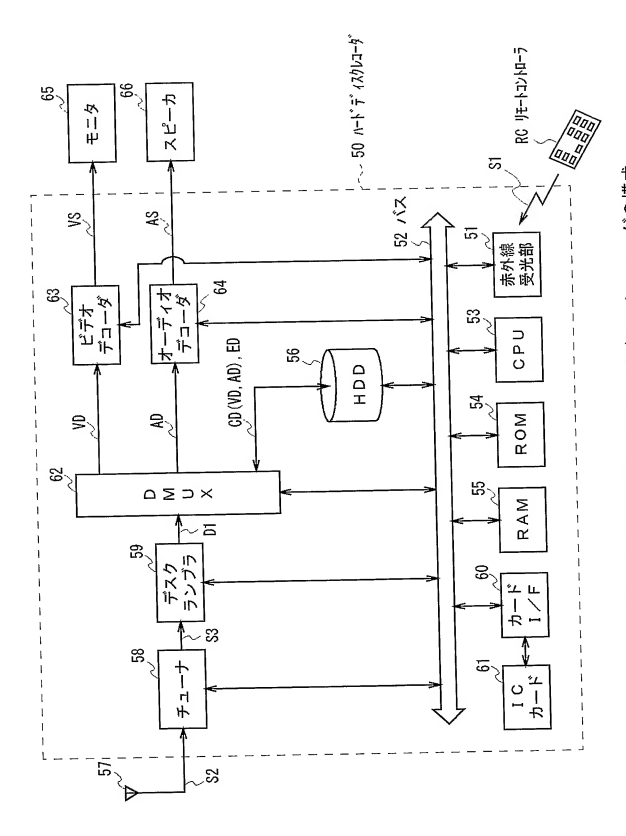


図13 第2の実施の形態によるハードディスクレコーダの構成

〜70 テレビジョン 番組表画面

9日9日	00:61	20:00
1 - NAV		
+ + +	A A A B 「 A v y b b b b b b b b b b b b b b b b b b	
	カレビ 月光 00 いきなり! 白彩 「一本年の! 白線 「一本年の! 白線 「1 本月 ー 万円 年 「1 本月 ー 万円 年 「1 本月 ー 万円 年 「1 本月 ー 万円 年 「1 本月 ー 万円 年 「2 more   一本	
	18:30 軌跡拝見・ インドバブー インドバブー インドバブー トランド・バブー かいでディイン に いった が に で で に が か に で が な に ボイ に 碌 り い い が 真 祖 歯 報 の は い い が 面 の に い が 面 の に か が 面 の に か が 面 の に の か は の に の が は の に の が は の に の が は の に の が は の に の が は の に の が は の に の が は の に の が は の に の が は の に の が は の に の に の が は の に の に の に の に の に の に の に の に の に の	

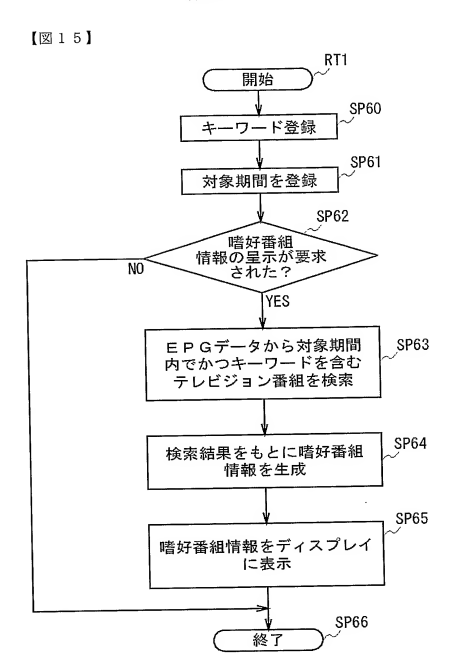


図15 第2の実施の形態による嗜好番組呈示処理

【図16】

	お薦め	カテレビ番組	キーワード(露天風呂)
	ランク	ヒット数	チャンネル名 番組タイトル
<b>\\\</b>	1	1 0	テレビ西京 TVジャンピオン
	2	9	プチテレビ 笑ってよかったね
	3	8	テレビ月光 イイ夢旅気分
	4	5	プチテレビ はりきっていこう♪
	(5)	4	MAXテレビ ラッキーでハッピー!
	<b>⑤</b>	4	テレビ西京 天使のおやすみタイム
	7	3	プチテレビ 元気、幸子です。
	8	2	テレビ月光 GETS!
	9	1	MAXテレビ 生物宇宙紀行
	9	1	テレビ西東 癒しの森

/80 嗜好番組 呈示画面

図16 嗜好番組呈示画面 (テレビジョン番組)

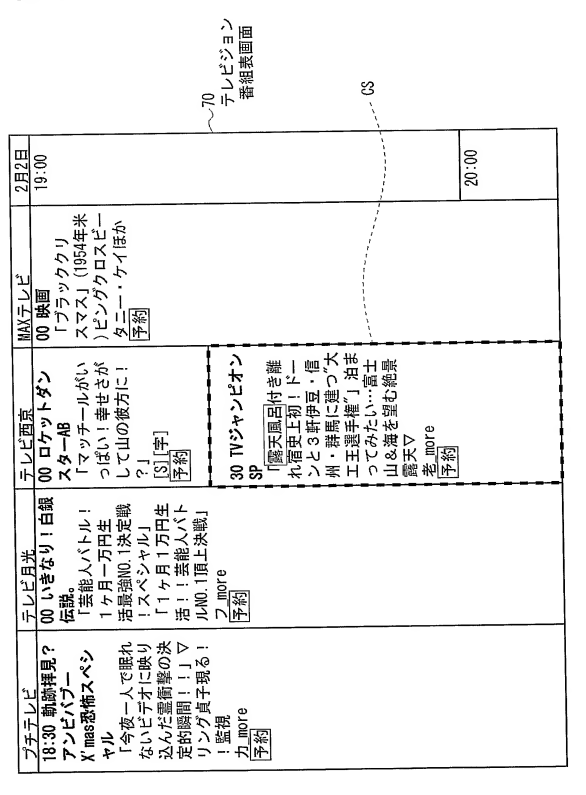


図17 テレビジョン番組表画面(2)

【図18】

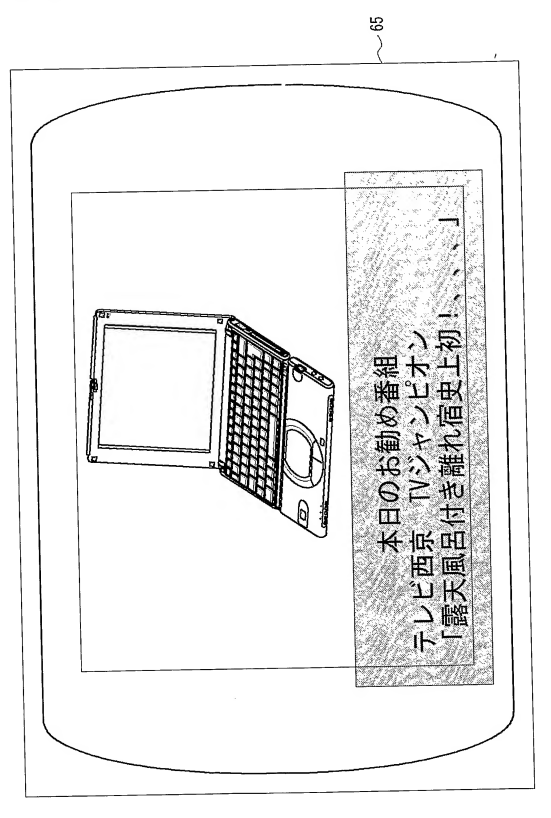


図18 嗜好番組情報の呈示例(1)

【図19】

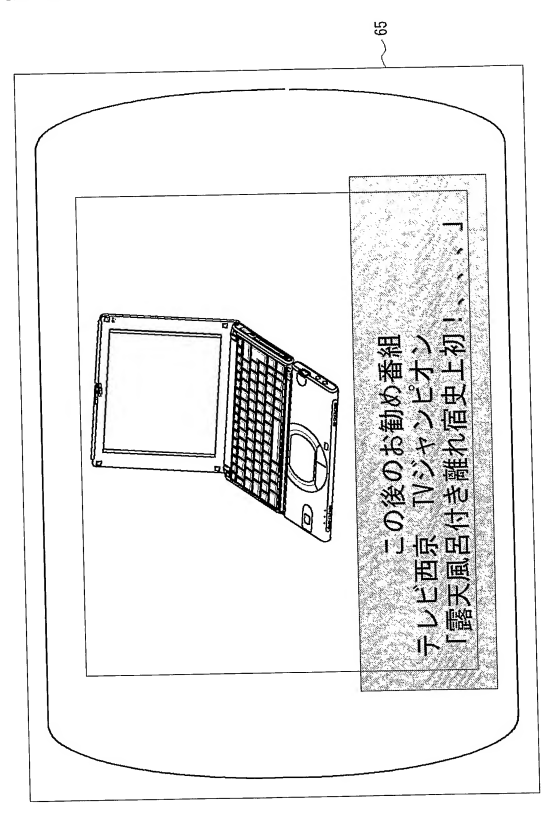


図19 嗜好番組情報の呈示例(2)

### 【書類名】要約書

【要約】

【課題】

ユーザの好みに合った放送番組を当該ユーザに呈示する。

### 【解決手段】

ラジオ番組に対するユーザの嗜好を表すためのキーワードを登録し、放送内容情報であるオンエア情報やナウオンエア情報をもとに各ラジオ番組における当該キーワードのヒット数を集計することにより、このキーワードのヒット数をディスプレイ26に表示してどのラジオ番組がキーワードに関連する情報を提供する傾向が強いラジオ番組であるのかをユーザに認識させることができ、かくしてユーザの好みに合ったラジオ番組を当該ユーザに呈示することができる。

【選択図】

図8

特願2004-033689

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月30日

理由] 新規登録

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社